

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Ifjúsági Fizikai Köre és a Középiskolai Matematikai Lapok Fizika Rovata 1974. január 3–5. napokon tartotta a téli ankétot. Megjelent 70 helység több mint 100 iskolájából 210 tanuló. A résztvevők egyrészt az IFK és az olimpiai keret tagjai, másrészt különböző iskolák igazgatói és szaktanárai által küldött tanulók voltak. Az ankétot a következő előadások hangzottak el: *Tóth Eszter*: Kvantumfizika elemi fokon; *Kovács Mihály*: Atomfizikai kísérletek; *Kiss Dezső*: Az atomkutatás kísérleti eszközei; *Marx György*: Az anyag fejlődése. Az előadók szívesen válaszoltak a sok elhangzott kérdésre. A Brookhaven laboratóriumot és a CERN kutató-intézetet bemutató két filmet *Kunszt Zoltán* kísérte magyarázattal. A TTK Atomfizikai Tanszékén folyó munka megtekintését *Sükösd Csaba* vezette. A Mössbauer laboratóriumban *Korecz László*, a IV. évesek laboratóriumában *Mag Pál*, az elektronikus laboratóriumban *Ambrus Lajos*, a neutronfizikai laboratóriumban *Gueth Sándor*, *Deák Ferenc* és *Berényi Károly* kísérték fáradhatatlanul a látogatókat. Az előadások és bemutatók között jutott idő feladatmegoldásra is. A kor és előismeret szerint szétválasztott csoportokban *Tichy Géza*, *Mihály László*, *Mihály György*, *Sasvári László*, *Szabó Zoltán*, *Szabó György*, *Szegedi Péter*, *Tél Tamás*, *Skopál István*, *Gács Lajos* és *Schwan Péter* vezették a foglalkozást. A KML Fizika Rovatának pontversenyén kiemelkedő eredményt elért tanulók költségeit a Művelődésügyi Minisztérium és az Eötvös Loránd Fizikai Társulat fedezte. Minden vidéki tanuló ingyenes kollégiumi szállást kapott.